

企业样品情况登记表 (汽油车) V20131031

项目	□轻型汽车排气污染物排放；□汽车曲轴箱污染物排放；□汽油车双怠速污染物排放；□汽油车蒸发污染物排放；□燃油消耗量					
标准依据	□GB18352.5-2013；□DB11/ 946—2013；□ GB18352.3-2005；□ GB18285-2005；□ DB11/044-1999；□ DB11/044-2014；□ GB/T 3845-1993；□ GB/T19233-2008；□ GB19578-2014；□ GB/T19233-2003					
参 数	车辆类型 test1,99		商标			
	样品等级		型号规格			
	生产单位 99		生产日期			
	底盘	VINtest1		发 动 机	型号	
		型号			编号	
		生产厂			生产厂	
	整车整备质量(kg)		排量（L）			
	整车最大总质量(kg) ttttt		发动机型式			
	最大车速(km/h)		气门数(进/排)(单缸)			
	设计乘员数（人）		最大净功率（kW）			
	检验前里程表读数(km) 234234234		转速（r/min）			
	驱动型式		燃烧室结构			
	变速器型式		发动机点火方式			
	驱动轮轮胎压力(kPa)		怠速转速(r/min)			
	轮胎型号		容积压缩比			
	轮胎生产厂		进气方式			
	轮胎结构		冷却方式			
	轮胎断面宽度		缸数			
	燃油种类 testsun2		气缸排列形式			
	燃油标号		缸径			
	主减速比		行程			
	是否有 OBD 系统		缸心距			
	油箱型号		发动机供油方式			
	各档速比			PCV	燃料管材料	
					油箱 容积(L)	
					油箱材料	
	增压器	型号/外观号	油箱生产厂			
		生产厂				
	催化转 化器	型号/外观号	催化单元数目		型号/外观号	
		生产厂			控制方式	
		数量	—	生产厂		
		孔密度（目/in2）		中冷器型式		
		催化器型式		是否带有怠速启停		
安装位置		贵金属含量（g）及贵金属比例（Pt:Pd:Rh）				
载体生产厂		结构 / 材料				
		载体尺寸（cm）				
颗粒捕 集器	颗粒捕集器型号/外观号	载体体积（cm <sup>3</sup> ）				
	颗粒捕集器型式	壳体型式				
	颗粒捕集器再生方法	距排气口安装距离（cm）				
	颗粒捕集器尺寸（cm）/容积（cm3）	涂层生产厂				
颗粒捕 集器	颗粒捕集器生产厂		颗粒捕集器贵金属比例及贵金属总含量(g/Pt/Rh/Pd)			
	颗粒捕集器结构					
	颗粒捕集器安装位置					

氧传感器	型号/外观号		电控系统 (ECU)	硬件型号	
	生产厂			生产厂	
炭罐	型号/外观号			软体型号	
	生产厂		生产厂		
	活性炭型号		油箱呼吸阀压力设定值		
	活性炭生产厂		脱附蒸气控制方式(机械/电子)		
	初始工作能力(丁烷)(g/100mL)				
	有效容积(mL)				
二次空气喷射	型号/外观号		EGR	型号/外观号	
	生产厂			生产厂	
		型式(脉冲/空气泵)		轴距(cm)(四驱车填写)	
OBD 系统	型号		生产厂		
油耗申报值(L/100km)			是否带有 IUPR 和监控 NOx 判断催化器效率下降的 OBD 功能		
备 注	车型尺寸		最大扭矩/转速 ( N • m / r/min )		
	点火系统型号		点火系统生产厂商		
	变速箱型号		变速箱生产厂商		
	发动机舱隔音材料		含聚丙烯玻璃纤维		
	OBD 系统 IUPR 型号		OBD 系统 IUPR 率(%)		
	颗粒捕集器载体生产厂		颗粒捕集器涂层生产厂		
	气门布置		轮胎压力(kPa)		
	额定功率(kW)		——		——

注：请在正确在复选框内划“√”，在其它框内划“×”  
(请填表人认真填写，安装项目必须填写，未安装者请填写无)  
填表人：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

附件 1:

I 型 一致性		
VIN	发动机号	生产日期

附件 2: OBD 系统验证试验用劣化样件或劣化模拟装置情况表

	型号及名称	生产厂
氧传感器失效验证用样件		
催化转化器失效验证用样件		
失火验证用样件		